



HLSPS50

Fuente de alimentación certificada EN54-4A2 de 24Vcc. Dispone de 2 circuitos de salida (2 x 2,2A)



Características

- Fuente de alimentación de 130 W conmutada de 24 Vdc controlada por microprocesador.
- Se compone de fuente de alimentación, circuito de control/señalización y cabina metálica.
- Capacidad para albergar 2 baterías de hasta 17 Ah.
- Incluye 10 leds indicadores de estado situados en el frontal y 7 leds internos que amplían la información sobre los fallos de sistema.
- Dispone de 2 circuitos de salida (2 x 2.2 A), configurables a uno solo (1 x 4.4 A), protegidos contra cortocircuito mediante fusibles electrónicos.
- Cada fuente precisa de 2 baterías de 12 Vdc con la capacidad necesaria para cada caso.
- Alimentación nominal 110 ... 230 Vcc.
- Frecuencia nominal 50 ... 60 Hz.
- Especificaciones EN54/4 A2.
- Dimensiones (Al x An x F): 377 x 408 x 92 mm.
- Peso aprox. 5.7 kg (baterías no incluidas).

<https://www.ibdglobal.com/shop/product/hlsp50-fuente-de-alimentacion-certificada-en54-4a2-de-24vcc-dispone-de-2-circuitos-de-salida-2-x-2-2a-10039>